## **SRE 9046 C ESTUFAS PORTÁTILES**



Ficha de producto

Gama	Estufa de Parafina Líquida
Línea de producto	Electrónicas
Marca	Qlima
Modelo	SRE 9046 C
Color	Blanco/Perla/Marrón
Código EAN	8713508768403
Código Aduanero	73218290

**Especificaciones Técnicas** 

Tipo de quemador		Sistema de Inyección Electrónica
Potencia	kW	1.28 - 4.65
Value de la catación a calcuta.	m²	30 - 76
Volumen de la estancia a calentar	m <sup>3</sup>	75 - 190
	ltr/hr	0.134 - 0.485
onsumo	g/hr	107 - 388
Capacidad del depósito	ltr	9.0
Autonomía del depósito	hr	18 - 67
Voltaje / Frec	V / Hz	230 / 50
Potencia consumida en modo precalefacción	W	428
Potencia consumida en modo calefacción	W	88 - 175
Nivel sonoro (min - máx)	dB(A)	25 - 39
Dimensiones (ancho x prof x alto) *	mm	466 x 349 x 445
Peso	kg	13.5
Garantía**	años	4

<sup>\*</sup> incluyendo la placa de la base

# PVG

PVG España S.A.
Pol. Ind. San José de Valderas II
Comunidad "La Alameda"
C / Aurora Boreal, 19
28918 LEGANÉS (Madrid)
tel: +34 91 611 31 13
fax: +34 91 612 73 04

email: pvgspain@pvg.eu

#### **Accesorios**

Manual de instrucciones	
Tapón de transporte	
Bomba manual de trasvase	

#### Piezas de repuesto más importantes

Descripción	Modelo	Código EAN
Filtro de depósito		
Tapón de clic		











ancho x prof x alto = 521 x 413 x 519 mm

Peso Bruto = 15.3 kg



### **SRE 9046 C ESTUFAS PORTÁTILES**



Sensor CO2



Modo extensión timer automático



Sistema antivuelco



Temporizador 24 horas



Modo SAVE



Fuzzy Logic



Prevención anticongelación



Bloqueo de seguridad

#### Características

**Sensor - CO<sup>2</sup>:** Esta estufa está equipado con un sensor de CO<sup>2</sup>. La estufa se apaga cuando la estancia no está lo suficientemente ventilada.

**Exclusivo sistema de combustión:** Esta estufa está equipada con un sistemá de combustión que calienta de forma rápida y de forma gradual. Este sistema da una mayor sensación de calor confortable en toda la estancia.

**Fuzzy Logic:** Este sistema inteligente, permite alcanzar la temperatura deseada en una estancia de la forma más rápida, y energéticamente más económica posible, regulando tanto la potencia de la cámara de combustión como la velocidad del ventilador. La estufa se encenderá hasta con 30 min. de antelación si detecta que no va a alcanzar la temperatura programada. Este mismo sistema logra mantener constante la temperatura de la estancia, modulando el consumo y realizando además el autodiagnóstico del aparato.

**TIMER: Temporizador 24 horas:** Esta función permite programar el encendido de la estufa en las siguientes 24 horas. Este dispositivo, junto con el termstato incorporado, posibilita programar la temperatura deseada cuando lleguemos a casa, a la oficina...al igual que el encendido de la estufa antes de levantarse, etc...

**Modelo electrónico:** Las estufas electrónicas dan un calor limpio y económico sin necesidad de mantener o reemplazar la mecha.

Display LCD: El display digital permite programar todas las funciones importantes de la estufa.

**Dispositivos de seguridad:** Para asegurar una perfecta combustión, la estufa está equipada con un sensor que asegura la calidad de la misma. Incorpora además una protección que evita el sobrecalentamiento y un regulador del quemador que proporciona una combustión completamente segura.

**Termostato integrado:** Esta estufa tiene incorporado un termostato que en caso de sobrecalentamiento interno de la estufa, se apaga automáticamente.

**Parada automática:** Este sistema adicional de seguridad corta automáticamente el funcionamiento de la estufa despúes de 36 horas de funcionamiento contínuo. Use el botón de emergencia cuando quiera parar la estufa de manera inmediata.

**Sensor de temperatura:** Esta estufa se apaga automáticamente cuando la temperatura ambiente es demasiado alta, evitando el riesgo por falta de oxígeno.

**Modo SAVE:** El modo SAVE permite tener la temperatura deseada en la estancia, y genera un ahorro en el consumo de energía. También está indicado para activar la función de anticongelación, pulsando el modo SAVE al nivel más bajo de temperatura (5°)

**Bloqueo de seguridad para niños:** Esta estufa está dotada de un botón que bloquea todas las funciones de la estufa, excepto el botón de encendido y apagado.

**Tapón manos limpias:** Una nueva forma de desenroscar el tapón del depósito sin llegar a tocar el tanque directamente.

**Control automático del ventilador:** Gracias al ventilador incorporado, el calor se distribuye a distancia, de forma rápida y uniforme por toda la estancia. Dependiendo del modo de funcionamiento seleccionado, la temperatura deseada y la existente realmente, se regula de forma automática y conjuntamente con la potencia calorífica del quemador. De esta forma se consigue un perfecto ajuste del consumo.

**Modo extensión automático:** Cuando está practicamente vacío, el display LCD y una corta señal sonora, avisan de la necesidad de rellenar el depósito en los siguientes 10 minutos; extrayendo en ese momento el depósito y rellenandolo externamente, la estufa seguirá funcionando. Con este modo extensión, es posible prolongar aún más la duración del depósito. La estufa funcionará aproximadamente 80 minutos más.

**Larga autonomía:** El depósito de 5 litros permite una autonomía de 44 horas de funcionamiento contínuo.

**Sistema Anti-olor:** El sistema de calefacción perfectamente equilibrado, en el encendido y al apagado. El resultado es una sensación agradable de calor y sin olores desagradables.

Reciclable: Casi un 90% del material de la estufa puede ser reciclado.

**Memoria de programación:** En caso de que el suministro eléctrico se interrumpa por debajo de 10 minutos, la programación se mantiene en la memoria.

**Fabricada en Japón:** Esta estufa ha sido fabricada conforme a los Standars de Control de Calidad de la Norma ISO 9000:2000.